

# VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、  
必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	4
マニュアルの表記(シリーズ名)について.....	11
SSDについて(タイプLおよびタイプW) .....	12
ご使用時の注意.....	15
アフターケアについて.....	16
仕様一覧.....	17

# VALUESTAR



\* 8 1 1 0 6 4 2 8 3 A \*

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

---

©NEC Personal Computers, Ltd. 2013

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

---

## ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.4)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

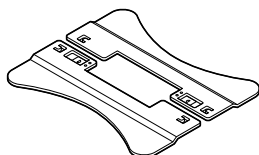
ご購入いただいたモデルについては、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware(<http://121ware.com>)の「サービス&サポート」および「マイページ」などでご確認ください。

## 添付品の確認

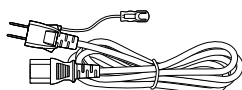
まず、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware (<http://121ware.com>)の「サービス&サポート」および「マイページ」などで、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### タイプL

- ☐ パソコン本体
- ☐ キーボード
- ☐ マウス
- ☐ スタビライザ(1組)



- ☐ アース付き電源コード



- ☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ PC修理チェックシート
- ☐ あんしんスタート Windows 8
- ☐ ユーザーズマニュアル
- ☐ VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

● **コンフィグオプション型番がF23W3A(W)-Gの場合(ディスプレイ)**

☐ 23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶(高色純度)(Full HD) [F23W3A(W)]

● **コンフィグオプション型番がF19W2A-S-Gの場合(ディスプレイ)**

☐ 19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア) [F19W2A-S]

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF51の場合(ソフトウェア)**

☐ 「Microsoft Office Personal 2013」のパッケージ

(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

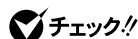
● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB2の場合(ソフトウェア)**

☐ 「Microsoft Office Home and Business 2013」のパッケージ

(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



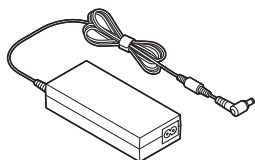
- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.10)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## タイプN

- ☐ パソコン本体
- ☐ キーボード
- ☐ マウス
- ☐ キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- ☐ 電源コード



- ☐ ACアダプタ

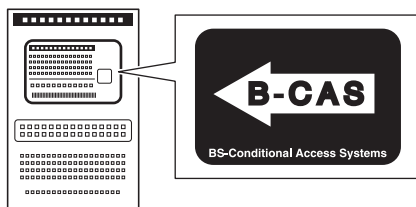


- ☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ PC修理チェックシート
- ☐ あんしんスタート Windows 8
- ☐ ユーザーズマニュアル
- ☐ VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。

### ● フレーム型番がPC-GV□□□■□□□(■はA、B、Cのいずれか)の場合

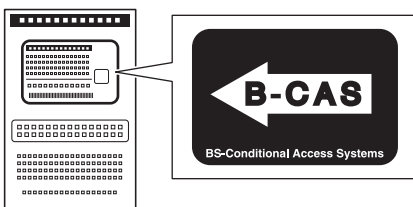
- ☐ リモコン
- ☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)
- ☐ B-CASカード  
(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- ☐ テレビを楽しむ本

● **コンフィグオプション型番がPC-G-TVWDG8の場合**

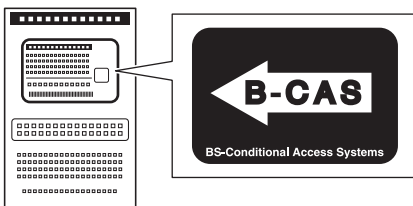
- ☐ ワイヤレスTVデジタル(1箱)
  - ☐ リモコン
  - ☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)
  - ☐ B-CASカード
- (「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- ☐ テレビを楽しむ本

● **コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3HD、PC-G-TVD3S4の場合**

- ☐ リモコン
  - ☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)
  - ☐ B-CASカード
- (「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- ☐ テレビを楽しむ本

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF51の場合(ソフトウェア)**

- ☐ 「Microsoft Office Personal 2013」のパッケージ
- (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB2の場合(ソフトウェア)**

- ☐ 「Microsoft Office Home and Business 2013」のパッケージ
- (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

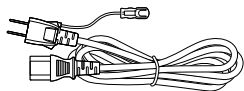
● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

**✓チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

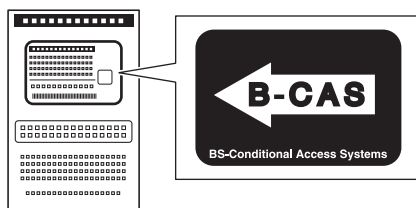
## タイプW

- ☐ パソコン本体
- ☐ キーボード
- ☐ マウス
- ☐ キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- ☐ アース付き電源コード



- ☐ リモコン
- ☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)
- ☐ B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- ☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ PC修理チェックシート
- ☐ あんしんスタート Windows 8
- ☐ ユーザーズマニュアル
- ☐ テレビを楽しむ本
- ☐ VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)



次の添付品の有無や種類は、選んだフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。

● **フレーム型番がPC-GV□□□□A□□の場合**

- ☐ 3Dメガネ(偏光板方式)
- ☐ 3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF51の場合(ソフトウェア)**


- ☐ 「Microsoft Office Personal 2013」のパッケージ  
(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB2の場合(ソフトウェア)**

- ☐ 「Microsoft Office Home and Business 2013」のパッケージ  
(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ぱっと観スライドショー
- ・パソコンのいろは8
- ・DigiBook<sup>®</sup>Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- ・CyberLink MediaShow
- ・マカフィー<sup>®</sup> サイトアドバイザー ライブ
- ・おてがるバックアップ
- ・i-フィルター<sup>®</sup> 6.0
- ・筆ぐるめ 20
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 9<sup>™</sup> plus for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・Homeリンクマネージャ
- ・SmartVision/PLAYER
- ・デ辞蔵PC
- ・Corel<sup>®</sup> PaintShop<sup>®</sup> Pro X4

# マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	VALUESTAR L
タイプN	VALUESTAR N
タイプW	VALUESTAR W

# SSDについて(タイプLおよびタイプW)

タイプLおよびタイプWでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- ・データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には向いていません。

## SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

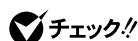
- ・ SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。
- ・ メモリを増設する場合、搭載するメモリより多い空き容量がCドライブに必要になります。Cドライブの空き容量が足りない場合は、ハイブリッドスリープの設定が自動的にオフになることがあります。コントロール パネルの電源オプションの設定で、ハイブリッドスリープがオンになっているか確認してください。ハイブリッドスリープの設定については、「省電力機能について」(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010 で検索)をご覧ください。

## SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSDに記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。



**チェック!!**

- ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
- ・ SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。
- ・ ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去されます。
- ・ データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

## 「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

「おてがるバックアップ」の「こだわりバックアップ」-「ディスク、またはパーティション」でバックアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハードディスクが「ハードディスク0」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップするときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディスクが必要になります。

## 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、添付の『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。『ユーザーズマニュアル』とあわせてこのページをご覧ください、再セットアップをおこなってください。



再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」の「第4章 再セットアップする」

再セットアップメディアの作成方法→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」第1章の「再セットアップメディアを作成する」

### ●再セットアップする(購入時のサイズ)の場合

SSDの領域に格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。ハードディスクの領域は変更しません。

SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。

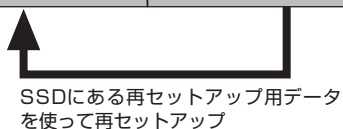
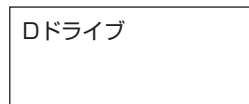
#### SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域



##### ●ハードディスクの領域



SSDにある再セットアップ用データ  
を使って再セットアップ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

## ●再セットアップメディアを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップメディアを使って再セットアップをします。

各再セットアップの内容は、SSDの領域に格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

### ●ご購入時の状態

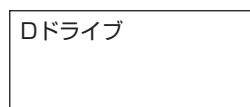
#### SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域



##### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

### ●再セットアップ後の状態

(購入時のサイズに再セットアップする場合の例)



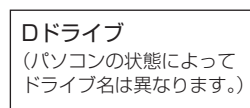
#### SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域



##### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

# ご使用時の注意

## OSの違いについて

Windows® 8、Windows® 8 Proでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

## マニュアルの画面について

画面の表示は、選んだOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

## ディスプレイの接続(タイプLおよびタイプW)

タイプLのディスプレイの接続については、『ユーザーズマニュアル』および、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

タイプWのディスプレイの接続については、「HDMI出力端子」(🔌)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93020110 で検索)をご覧ください。



### チェック!!

- ・ タイプNに別売のディスプレイを接続することはできません。
- ・ アナログディスプレイを接続することはできません。

## 著作権保護コンテンツを再生するには(タイプL)

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

## 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「添付ソフトのサポート窓口一覧」(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92030010 で検索)をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

## VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ●NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

※フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口までお問い合わせください。

### ●NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

詳しい情報は『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、(<http://121ware.com/121cc/>)をご覧ください。

## このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付の『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。



# 仕様一覧



仕様一覧について→「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93230010 で検索

## 本体仕様一覧

### ●タイプL

フレーム型番	PC-GV3171ZAW PC-GV3171ZGW PC-GV3171ZDW PC-GV3171ZLW		PC-GV2961ZAW PC-GV2961ZGW PC-GV2961ZDW PC-GV2961ZLW	PC-GV3331ZAW PC-GV3331ZGW PC-GV3331ZDW PC-GV3331ZLW	
CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー		第3世代 インテル® Core™ i5-3470S プロセッサー	第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー	
メインメモリ ※1※2※3※4	標準容量／最大容量	【いずれか選択可能】 ・4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能)／16GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※6 ・16GB(DDR3 SDRAM/DIMM 8GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB			
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.21)をご覧ください)	【いずれか選択可能】 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7			
サウンド機能	音源／サラウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※8)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力※9	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]		
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用[対応ヘッドフォンインピーダンス 16～100Ω(推奨32Ω)※10]		
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※11(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)		
外形寸法	本体(突起部除く)		98(W)×401(D)×343(H)mm※12 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)		
質量	本体		約8.4kg※13	約8.4kg※14	約8.4kg※15
電源	AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	最大時	約150W※13	約126W※14	約119W※15	

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME058C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2 : 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5 : メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7 : ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 10 : 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 11 : ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 12 : 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 13 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 4000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダー無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。
- ※ 14 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 2500、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダー無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。
- ※ 15 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダー無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。

## ●タイプN

フレーム型番		PC-GV277ADAW PC-GV277BDAW PC-GV277CDAW PC-GV277ADGW PC-GV277BDGW PC-GV277CDGW	PC-GV247ADAW PC-GV247BDGW PC-GV247CDGW PC-GV247ADGW PC-GV247BDGW PC-GV247CDGW	PC-GV265ADAW PC-GV265BDGW PC-GV265CDGW PC-GV265ADGW PC-GV265BDGW PC-GV265CDGW	PC-GV277DDAW PC-GV277EDGW PC-GV277FDGW PC-GV277DDGW PC-GV277EDGW PC-GV277FDGW	PC-GV247DDAW PC-GV247EDGW PC-GV247FDGW PC-GV247DDGW PC-GV247EDGW PC-GV247FDGW	PC-GV265GDAW PC-GV265HDAW PC-GV265JDAW PC-GV265GDGW PC-GV265HDGW PC-GV265JDGW	PC-GV253GDAW PC-GV253HDAW PC-GV253JDAW PC-GV253GDGW PC-GV253HDGW PC-GV253JDGW	PC-GV24DGDW PC-GV24HDW PC-GV24JDW PC-GV24GDGW PC-GV24HDGW PC-GV24JDGW	PC-GV18CGDAW PC-GV18CHDAW PC-GV18CJDAW PC-GV18CGDGW PC-GV18CHDGW PC-GV18CJDGW	
CPU		第3世代 インテル® Core™ i7-3740QM プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3740QM プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ	インテル® Pentium® 2020M	インテル® Celeron® 1000M	
メインメモリ ※1 ※2 ※3 ※4		【いずれか選択可能】 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能)／16GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※6 ・16GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 8GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB							【いずれか選択可能】 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能)／16GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※6		
ドライブ		BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.21)をご覧ください)	【いずれか選択可能】 ・スロットイン DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・スロットイン ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7							スロットイン DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]	
サウンド機能		音源/サウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※8)、Waves社製MaxxAudio®機能搭載※9、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)									
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応									
ワイヤレスLAN		【いずれか選択可能】 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	■TVを選択しない場合: ■地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: 【いずれか選択可能】 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応  ■地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	■TVを選択しない場合: ■地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: 【いずれか選択可能】 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応  ■地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	■Bluetooth®を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)  ■Bluetooth®を選択しない場合: 【いずれか選択可能】 ・無し ・11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠) ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)						

フレーム型番	PC-GV277ADAW PC-GV277BDAW PC-GV277CDAW PC-GV277ADGW PC-GV277BDGW PC-GV277CDGW	PC-GV247ADAW PC-GV247BDAW PC-GV247CDAW PC-GV247ADGW PC-GV247BDGW PC-GV247CDGW	PC-GV265ADAW PC-GV265BDAW PC-GV265CDAW PC-GV265ADGW PC-GV265BDGW PC-GV265CDGW	PC-GV277DDAW PC-GV277EDAW PC-GV277FDAW PC-GV277DDGW PC-GV277EDGW PC-GV277FDGW	PC-GV247DDAW PC-GV247EDAW PC-GV247FDAW PC-GV247DDGW PC-GV247EDGW PC-GV247FDGW	PC-GV265GDAW PC-GV265HDAW PC-GV265JDAW PC-GV265GDGW PC-GV265HDGW PC-GV265JDGW	PC-GV253GDAW PC-GV253HDAW PC-GV253JDAW PC-GV253GDGW PC-GV253HDGW PC-GV253JDGW	PC-GV24DGDW PC-GV24HDW PC-GV24JDW PC-GV24DGDGW PC-GV24HDGW PC-GV24JDGW	PC-GV18CGDAW PC-GV18CHDAW PC-GV18CJDAW PC-GV18CGDGW PC-GV18CHDGW PC-GV18CJDGW
TV機能	ばっと観テレビ※10(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(視聴専用シングルチューナー搭載))、 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※11※12※13			【いずれか選択可能】 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※11※12※13 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応※11※14※15※16		【いずれか選択可能】 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※11※12※13 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応※11※14※15※16		【いずれか選択可能】 ・無し 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(シングルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※11※12※13 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※11※12※13	【いずれか選択可能】 ・無し 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(シングルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※11※12※13
外部インターフェイス	サウンド マイク入力※17 関連 ヘッドフォン出力 ライン出力	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォンインピーダンス 16～100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω時] ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)							
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×225(D)×440(H)mm (ディスプレイ最小傾斜時) 534(W)×305(D)×420(H)mm (ディスプレイ最大傾斜時)							
質量	本体	約9.6kg※18			約10.0kg※19			約10.0kg※20	
電源		AC100V±10%、50/60Hz							
消費電力	最大時	約120W							

- ※ 1：増設メモリは、PC-AC-ME057C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2：他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3：実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4：メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5：メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。
- ※ 6：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9：Waves社製MaxxAudio®は本体内部蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
- ※ 10：ばっと観テレビは、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 11：出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 12：「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、TVモード搭載のAtermをおすすめします。詳しくはAtermの製品情報ページ(<http://121ware.com/aterm/>)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 13：BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ(<http://121ware.com/catalog/dtv/>)で、事前にご確認ください。
- ※ 14：「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 15：購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 16：TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 17：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 18：Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。
- ※ 19：Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 20：Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

## ●タイプW

フレーム型番		PC-GV277SAAW PC-GV277SAGW	PC-GV247SAAW PC-GV247SAGW	PC-GV277RBAW PC-GV277SBAW PC-GV277TBAW PC-GV277RBGW PC-GV277SBGW PC-GV277TBGW	PC-GV247RBAW PC-GV247SBAW PC-GV247TBAW PC-GV247RBGW PC-GV247SBGW PC-GV247TBGW
CPU		第3世代 インテル® Core™ i7-3740QM プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3740QM プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ
メインメモリ ※1 ※2 ※3 ※4	標準容量／最大容量	【いずれか選択可能】 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5 ・16GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 8GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB		【いずれか選択可能】 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5 ※6 ・16GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 8GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／16GB	
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.21)をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7			
サウンド機能	音源／サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※8)、Waves社製MaxxAudio®機能搭載※9、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
通信機能	LAN ワイヤレスLAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 【いずれか選択可能】 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応			
TV機能	ばっと観テレビ※10(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(視聴専用シングルチューナー搭載))、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※12※13※14				
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力 ※15	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォンインピーダンス 16～100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω時]		
		ライン入力	マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
外形寸法	本体(突起部除く)	560(W)×237(D)×447(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時) 652(W)×451(D)×509(H)mm(ディスプレイ可動範囲寸法)			
質量	本体	約16.2kg※16			
電源		AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	最大時	約187W※16	約175W※16	約193W※16	約180W※16

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME057C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2 : 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 6 : メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 7 : ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音とズレたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9 : Waves社製MaxxAudio®は本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
- ※ 10 : ばっと観テレビは、3D放送、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 11 : ばっと観テレビは、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 12 : 出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 13 : 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、TVモード搭載のAtermをおすすめします。詳しくはAtermの製品情報ページ(<http://121ware.com/aterm/>)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 14 : BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ(<http://121ware.com/catalog/dtv/>)で、事前にご確認ください。
- ※ 15 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 16 : Windows® 8 64ビット、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、SSD無し、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。

## BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ	タイプN	タイプW	タイプL	タイプN	タイプL
ドライブ※1	スロットイン ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※2	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※2	スロットイン DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]※2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]※2
読み出し	CD-ROM※3	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	—
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	—
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	—
	BD-R XL (3層)※13	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速	—
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-RE XL (3層)※14	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	—
書き込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW※4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※5	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-R XL (3層)※13	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)※12	最大2倍速	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※12	最大2倍速	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE XL (3層)※14	最大2倍速	最大2倍速	最大2倍速	—

- ※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : 8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- ※ 4 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- ※ 6 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしておりません。
- ※ 7 : DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- ※ 9 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出しご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読み出し/書き換えはサポートしておりません。
- ※ 10 : DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
- ※ 11 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 12 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 13 : BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 14 : BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

# MEMO



# **VALUESTAR**

## **VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ**

初版 2013年 2月  
NEC  
853-811064-283-A  
Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社  
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。